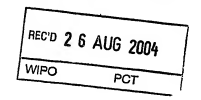
Best Available Copy

04.08.2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 1月28日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2004-019513

[ST. 10/C]:

[JP2004-019513]

出 願 Applicant(s):

花王株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

2004年 7月30日

)\ [1]



花王株式会社研究所内

【書類名】 特許願 【整理番号】 P03-127300 【提出日】 平成16年 1月28日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 D06M015/643 【発明者】 【住所又は居所】 和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社研究所内 【氏名】 石川 晃 【発明者】 【住所又は居所】 和歌山県和歌山市湊1334 【氏名】 藤生 明 【発明者】 【住所又は居所】 和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社研究所内 【氏名】 千脇 正仁 【特許出願人】 【識別番号】 000000918 【氏名又は名称】 花王株式会社 【代理人】 【識別番号】 100087642 【弁理士】 【氏名又は名称】 古谷 聡 【電話番号】 03 (3663) 7808 【選任した代理人】 【識別番号】 100076680 【弁理士】 【氏名又は名称】 溝部 孝彦 【選任した代理人】 【識別番号】 100091845 【弁理士】 【氏名又は名称】 持田 信二 【選任した代理人】 【識別番号】 100098408 【弁理士】 【氏名又は名称】 義経 和昌 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 200747 【納付金額】 21,000円

特許請求の範囲 1

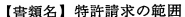
明細書 1

要約書 1

【提出物件の目録】 【物件名】

【物件名】

【物件名】



【請求項1】

(a) オキシアルキレン基の数平均付加モル数が50~200のポリオキシアルキレン基を1~3個と、炭素数14~32の炭化水素基を1~3個有する、HLBが16以上で、かつ融点が30~80 の非イオン性界面活性剤、(b) アミノ変性シリコーン化合物及び(c) ポリオキシアルキレン鎖を有するシリコーン化合物を含有する、繊維製品処理剤組成物。

【請求項2】

更に、(d) 窒素原子に結合する3個の基のうち、1又は2個が炭素数10~20の炭化水素基、残りが炭素数1~3のヒドロキシ基で置換されていても良い炭化水素基である3級アミン、その酸塩もしくはその4級化物から選ばれる少なくとも1種を含有する、請求項1記載の繊維製品処理剤組成物。

【請求項3】

(a) 成分が、一般式(1) で表される化合物である請求項1又は2記載の繊維製品処理剤組成物。

$$R^{1a} - A - [(R^{1b} - O)_a - R^{1c}]_b$$
 (1)

〔式中、 R^{1a} は炭素数 $14 \sim 32$ のアルキル基又はアルケニル基、 R^{1b} は炭素数 2又は 3のアルキレン基、 R^{1c} は水素原子、炭素数 $14 \sim 32$ のアルキル基又はアルケニル基、あるいは炭素数 $15 \sim 33$ のアルカノイル基又はアルケノイル基、Aは-O-、-COO-、-CON-、Aが-O-又は-COO-の場合には Bは B1 であり、B3 での場合には B4 には B5 である。 B6 は数平均で B7 である。 B8 にで、複数個の B1 を B8 が B9 には B9 には B9 に B9 に

【請求項4】

(b) 成分が、25℃の動粘度100~2000mm²/s、アミノ当量400~8000の化合物である、請求項1~3いずれかに記載の繊維製品処理剤組成物。

【請求項5】

(c)成分が、一般式(2)で表される化合物である、請求項1~4いずれかに記載の 繊維製品処理剤組成物。

【化1】

$$R^{12} - \begin{cases} R^{11} & R^{11} \\ Si - O \\ R^{11} & R^{11} \end{cases} = \begin{cases} R^{11} \\ Si - O \\ R^{11} & Si - O \end{cases} = \begin{cases} R^{11} \\ Si - O \\ Si -$$

[式中、xは $100\sim600$ の数、x、y及びzは、x: $y=100:1\sim10:1$ 、且 つ y: $z=1:10\sim10:1$ となる数である。 R^{11} は炭素数 $1\sim4$ のアルキル基であり、複数個の R^{11} はそれぞれ同一でも異なっていてもよい。 R^{12} は炭素数 $1\sim4$ のアルキル基、ヒドロキシアルキル基又はアルコキシ基であり、2 個の R^{12} は同一でも異なっていてもよい。Dは下記式(i)で表される基又は式(i)で表される基と式(ii)で表される基の混合基であり、後者の場合、D中の式(ii)で表される基の割合は50 モル%以下である。

【化2】

$$\begin{array}{c} R^{13} \\ --(CH_2)_p N - CO(CH_2)_q - O - (C_2H_4O)_r - (C_3H_6O)_s - R^{14} \\ R^{13} \\ --(CH_2)_p N - H \end{array} \qquad (ii)$$

(式中、pは2~6の数、 R^{13} は水素原子又は炭素数1~4のアルキル基、qは1~6の数、rは1~20の数、sは0~20の数、 R^{14} は炭素数1~18のアルキル基を示し、オキシエチレン基とオキシプロピレン基はランダム付加でもブロック付加でも良い。) Eは、式(iii)

 $-(CH_2)_t-O-(C_2H_4O)_u-(C_3H_6O)_v-R^{15}$ (iii) (式中、 R^{15} は炭素数 $1\sim20$ のアルキル基、tは $2\sim6$ の数、uは $1\sim20$ の数、vは $0\sim20$ の数を示し、オキシエチレン基とオキシプロピレン基はランダム付加でもブロック付加でも良い。)で表される基又は炭素数 $1\sim4$ のアルキル基を示す。]



【書類名】明細書

【発明の名称】繊維製品処理剤組成物

【技術分野】

[0001]

本発明は、繊維製品処理剤組成物に関する。

【背景技術】

[0002]

一般家庭で用いられる繊維製品処理剤としては柔軟剤及び糊剤が代表的なものである。 柔軟剤は衣料等の繊維製品を柔らかく、肌触りよく仕上げるものであり、糊剤は繊維製品 に張り性を付与し、新品に近い感触を与えるものであって、以前よりユーザーの好み・適 用する繊維製品の種類によって使い分けられてきた。しかし近年は糊剤より柔軟剤の仕上 がり感が好まれる傾向にあり、糊剤の需要が年々低下する傾向にある。これは従来の糊剤 のバリバリ感、ごわつき感等が敬遠される傾向にあるためと考えられる。その一方で多様 化する衣料の種類に対し、柔軟剤の柔らかな仕上がり感だけではユーザーの好みが満足で きていない現状が存在する。そこで、柔軟剤だけ、糊剤だけでは達成できていない感触、 即ち張りはあるがごわつかず、滑らかな肌ざわりに繊維製品を仕上げる処理剤が強く望ま れている。

[0003]

また、糊剤が敬遠されるもうひとつの理由は、処理時に手間がかかる点である。従来の 糊剤では、糊処理する繊維製品と処理しない繊維製品とを洗濯工程中のいずれかの場面で 仕分けする必要があり、その操作に手間がかかる。また、一般的な糊基剤はいずれも皮膜 形成性であり、洗濯機の自動投入口を用いた場合、糊基剤の高分子化合物が付着し美観を 著しく損なってしまうため、自動投入口の使用を避けるのが通例となっている。ユーザー は糊剤を投入する際、手投入で、かつ投入のタイミングを見計らう必要があり、かなりの 手間がかかってしまう。従って、処理時に仕分けが必要なく、また格別の問題なく洗濯機 の自動投入口を使用できる処理剤が望まれている。

[0004]

さらに、ワイシャツやポロシャツ等の衣料は洗濯/すすぎ/脱水/乾燥を通じて洗濯じわが形成され、特に木綿等のセルロース系繊維を主成分とする衣料はアイロンがけを省いては着用できない程度にしわが形成される。また、近年形態安定化加工が施されたワイシャツ等が普及しているが、これらも着用/洗濯を繰り返すうちに効果が低下し、アイロンがけを全く省くまでには至っていない。しかし、アイロンがけは最も手間のかかる家事の一つであることから、アイロンがけをしなくても着用できる程度に簡単にしわが除去できる方法が熱望されている。

[0005]

本発明者らは、特許文献1、特許文献2及び特許文献3に水溶性高分子化合物、シリコーン化合物、及び非イオン性界面活性剤を含有する衣料本来の形状と風合いを回復させる処理剤を開示している。また、特許文献4、特許文献5、特許文献6、特許文献7及び特許文献8には柔軟剤成分である4級アンモニウム化合物とシリコーン化合物、及び非イオン性界面活性剤を含有する繊維製品処理剤が開示されている。しかしながら、これらの技術は、非イオン性界面活性剤を安定化剤あるいはゲル化防止剤として用いるものであり、特定の非イオン性界面活性剤が衣料に適度に張りと肌ざわりを付与し、しかもしわの形成を抑制する効果を奏するものではない。更に吸水性能において十分に満足できるものではない。

【特許文献1】特開2000-129577号公報

【特許文献2】特開2000-129578号公報

【特許文献3】特開2000-239970号公報

【特許文献4】特開2000-64179号公報

【特許文献 5】 特開 2 0 0 0 - 1 1 0 0 6 8 号公報

【特許文献 6】特開 2 0 0 0 一 1 1 0 0 7 7 号公報



【特許文献7】特開2001-172878号公報

【特許文献8】特開2002-371474号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

本発明の課題は、洗濯工程で仕分けの必要がなく、洗濯機の自動投入口に応用でき、しかも衣料等の繊維製品に適度な張りと肌ざわりを付与し、しわの形成を抑制し、更に衣料に吸水性能を付与することができる繊維製品処理剤組成物を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明は、(a) オキシアルキレン基の数平均付加モル数が50~200のポリオキシアルキレン基を1~3個と、炭素数14~32の炭化水素基を1~3個有する、HLBが16以上で、かつ融点が30~80℃の非イオン性界面活性剤、(b)アミノ変性シリコーン化合物及び(c)ポリオキシアルキレン鎖を有するシリコーン化合物を含有する、繊維製品処理剤組成物、並びに更に、(d)窒素原子に結合する3個の基のうち、1又は2個が炭素数10~20の炭化水素基、残りが炭素数1~3のヒドロキシ基で置換されていても良い炭化水素基である3級アミン、その酸塩もしくはその4級化物から選ばれる少なくとも1種を含有する繊維製品処理剤組成物を提供する。

【発明の効果】

[0008]

本発明の繊維製品処理剤組成物は、洗濯工程で仕分けの必要がなく、洗濯機の自動投入口に応用でき、しかも衣料等の繊維製品に適度な張りと肌ざわりを付与し、しわの形成を抑制することができ、更に衣料に吸水性能を付与することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

本発明で用いられる(a)成分は、オキシアルキレン基の数平均付加モル数が50~20、好ましくは70~180、特に好ましくは90~160のポリオキシアルキレン基(アルキレン基としては、炭素数2~4のアルキレン基が好ましく、エチレン基又はプロピレン基が更に好ましく、エチレン基が特に好ましい)を1~3個、好ましくは1又は2個、特に好ましくは1個と、炭素数14~32、好ましくは16~24、特に好ましくは16~18の炭化水素基を1~3個、好ましくは1又は2個、特に好ましくは100 円ましくは110 日間有し、HLBが16以上、好ましくは17~190 8、特に好ましくは18~190 で、かつ融点が16~100 で、好ましくは10~100 で、特に好ましくは10~100 での非イオン性界面活性剤である。

[0010]

尚、本発明において、HLBはグリフィン法で算出されるHLBであり、融点は下記方法で測定した。

[0011]

<融点の測定法>

サンプル0.5g を容量10mLのガラス製スクリュー管(No.3、21mm×45nm)に入れ(1つのサンプルについて5本)、大気圧下で密栓する。1種のサンプルについて、30℃、40℃、50℃、60℃、70℃の恒温槽に各1本づつ(計5本)栓口を上方にして立てて保存し、24時間後に状態を観察する。サンプルが完全に透明な液体になっているものは保存温度が融点以上であると判定し、各サンプルについて融点の範囲を決定する。次に、温度調整可能な水浴を用意し、予め5℃の恒温室に24時間保存した各サンプルを密栓したまま容器の底から半分以上を浸す。予想される温度範囲の下限より5℃下から30分に1℃の速度で水浴の温度を上昇させる。サンプルが完全に透明になった時の温度を融点とする。

[0012]

通常、衣料等の繊維製品に張り性を付与する糊剤は、特開2000-129577号公報に記載の加工澱粉や水溶性セルロース誘導体、特開2000-129578号公報に記



載の水溶性高分子化合物が糊基剤として用いられているが、これら化合物を用いた場合、優れた張り性を付与する一方、繊維にごわつき等敬遠されがちな風合いを与える。本発明ではこのような糊基剤に代えて(a)成分を用い、後述する(b)成分と併用することで、繊維製品に適度な張り性を付与し、しかも優れた風合いを得ることができる。一般に非イオン性界面活性剤は繊維製品処理剤の安定化剤、あるいはゲル化防止剤として用いられており、本発明のように(a)成分を糊基剤として用いることは当業者といえども容易に想到し得るものではない。

[0013]

本発明の(a)成分の具体例として、一般式(1)で表される化合物を挙げることができる。

[0014]

 $R^{1a} - A - [(R^{1b} - O)_a - R^{1c}]_b$ (1)

[式中、 R^{1a} は炭素数 $14 \sim 32$ 、好ましくは $16 \sim 24$ 、特に好ましくは $16 \sim 180$ アルキル基又はアルケニル基であり、 R^{1b} は炭素数 2 又は 3 のアルキレン基である。 R^{1c} は水素原子、炭素数 $14 \sim 32$ 、好ましくは $16 \sim 24$ 、特に好ましくは $16 \sim 180$ アルキル基又はアルケニル基、あるいは炭素数 $15 \sim 33$ 、好ましくは $17 \sim 25$ 、特に好ましくは $17 \sim 190$ アルカノイル基又はアルケノイル基(好ましくは $17 \sim 190$ アルカノイル基又はアルケノイル基(好ましくは $17 \sim 190$ アルカノイル基)から選ばれる基である。 $11 \sim 190$ Aが一〇一又は一〇〇一の場合には $11 \sim 190$ Aが一〇〇N<又は $11 \sim 190$ Aが一〇〇N<又は $11 \sim 190$ Aが一〇〇N($11 \sim 190$ Aが一〇〇〇〇) Aが一〇〇〇〇) Aが一〇〇〇〇) Aが一〇〇〇) Aが一〇〇〇) Aが一〇〇〇) Aが一〇〇〇) Aが一〇〇) Aが一〇) Aが一〇

一般式(1) において、 R^{1a} は炭素数 $16\sim18$ のアルキル基が最も好ましく、 R^{1b} はエチレン基が最も好ましく、 R^{1c} は水素原子が最も好ましい。また、Aは-O-Xは-COO-、特に-O-が好ましい。

[0015]

(a) 成分としては特に一般式 (1-2) で表される化合物が最も好ましい。

[0016]

$$R^{1a} - O - (C_2 H_4 O)_a - H$$
 (1-2)

「式中、R^{1a}及びaは上述と同一の意味である。〕

本発明において、(a)成分は糊基剤として作用し、(a)成分を単独で用いると、通常糊基剤として用いられている水溶性高分子化合物に比べてごわつきを抑制することができる。しかしながらまだ満足できるレベルではないため、本発明では(b)成分としてアミノ変性シリコーン化合物を併用する。(b)成分はごわつきをさらに抑制し、繊維製品に適度の滑らかさを付与し、且つしわの形成を抑制する効果を有する重要な役割を持つものである。

[0017]

[0018]

(b) 成分の好適な具体例として、一般式(3)で表される化合物が挙げられる。

[0019]



【化3】

$$\begin{array}{c|cccc}
R^{3b} & R^{3b} \\
 & & | \\
R^{3a} & --(SiO)_c & --(SiO)_d & --R^{3c} \\
 & & | \\
R^{3b} & & | \\
R^{3b} & & | \\
\end{array} (3)$$

[0020]

一般式(3)において、 R^{3a} はメチル基又はヒドロキシ基が好ましく、 R^{3b} はメチル基又はヒドロキシ基が好ましく、 R^{3c} はメチル基又は水素原子が好ましく、 R^{3d} はメチル基が好ましい。重量平均分子量は、好ましくは 5,000~100,000、特に好ましくは 8,000~50,000である。ここで、重量平均分子量はポリスチレンを標準としてゲルパーミエーションクロマトグラフィーで求めることができる。アミノ基を有する側鎖 Bとしては、下記のものを挙げることができる。

- $-C_3H_6-NH_2$
- $-C_3H_6-NH-C_2H_4-NH_2$
- $-C_3H_6-NH-[C_2H_4-NH]_e-C_2H_4-NH_2$
- $-C_3H_6-NH$ (CH₃)
- $-C_3H_6-NH-C_2H_4-NH$ (CH₃)
- $-C_3H_6-NH-[C_2H_4-NH]_f-C_2H_4-NH$ (CH₃)
- $-C_3H_6-N(CH_3)_2$
- $-C_3H_6-N(CH_3)-C_2H_4-N(CH_3)_2$
- $-C_3H_6-N(CH_3)-[C_2H_4-N(CH_3)]_g-C_2H_4-N(CH_3)_2$
- C₃ H₆ N H cyclo- C₅ H₁₁

ここでe、f、gはそれぞれ1~30の数である。

[0021]

本発明の(b)成分は、例えば、式(4)

 H_2N (CH_2) $_2NH$ (CH_2) $_3Si$ (CH_3) (OCH_3) $_2$ (4) で表されるオルガノアルコキシシランを過剰の水で加水分解して得られた加水分解物と、ジメチルシクロポリシロキサンとを水酸化ナトリウムのような塩基性触媒を用いて、80~110℃に加熱して平衡反応させ、反応混合物が所望の粘度に達した時点で酸を用いて塩基性触媒を中和することにより製造することができる(特開昭53 -98499 号公報参照)。

[0022]

本発明の(b)成分は、オイル状のものをそのまま配合しても差し支えないが、(b)成分の粒子が水中に分散した水性エマルジョンの形態で配合することが、本発明の組成物を容易に製造できる点から好ましい。(b)成分の水性エマルジョンには乳化剤として界面活性剤を用いることが好ましく、界面活性剤として、アルキルベンゼンスルホン酸又はその塩、アルキル硫酸エステル塩、ポリオキシアルキレンアルキルエーテル硫酸塩、オレフィンスルホン酸塩、アルカンスルホン酸塩、脂肪酸塩等の陰イオン性界面活性剤、(a)成分に含まれないポリオキシアルキレンアルキル又はアルケニルエーテル、ポリオキシアルキレンアルキルフェニルエーテル、脂肪酸アルカノールアミド又はそのアルキレンオ



キサイド付加物、蔗糖脂肪酸エステル、アルキルグルコシド等の非イオン性界面活性剤、アミンオキサイド、スルホベタイン、カルボベタイン等の両性界面活性剤、トリ長鎖アルキル4級アンモニウム塩等の陽イオン性界面活性剤を用いることができる。ただし陰イオン性界面活性剤を用いる場合は本発明における(d)成分の効果を損なわない様に注意する必要があり、陰イオン性界面活性剤の(d)成分に対する配合モル比が好ましくは1未満、特に好ましくは0.5未満となるようにする。

[0023]

(b) 成分の水性エマルジョンにおける乳化粒子の平均粒径は、風合いを得る観点から、好ましくは $0.01\sim10~\mu$ m、更に好ましくは $0.01\sim5~\mu$ m、特に好ましくは $0.01\sim1\mu$ mである。(b) 成分の水性エマルジョンの乳化剤として、(a) 成分に該当する非イオン性界面活性剤を用いることも可能であるが、本発明の組成物中の(a) 成分の総量は、(a) 成分/(b) 成分= $4/1\sim1/4$ の質量比となるように配合することが好ましい。

[0024]

本発明で用いることができる(b)成分としてはGE東芝シリコーン(株)製のTSF 4 7 0 3 (粘度 1 0 0 0 m m² / s (2 5 °C)、アミノ当量 1 6 0 0)、TSF 4 7 0 7 (粘度10000mm²/s (25℃)、アミノ当量7000)、TSF4708 (粘度 1000mm²/s(25℃)、アミノ当量2800)、日本ユニカー(株)製のSS-3551 (粘度1000mm²/s (25℃)、アミノ当量1600)、SS-3552 (粘度 7 0 0 m m² / s (2 5 °C)、アミノ当量 7 0 0 0)、 F Z − 3 7 0 5 (粘度 2 5 0 mm²/s (25℃)、アミノ当量4000)、FZ-319 (粘度2000mm²/s (25℃)、アミノ当量4000)、東レ・ダウコーニング・シリコーン(株)製のSF 8 4 5 1 C (粘度 6 0 0 m m² / s (2 5 ℃)、アミノ当量 1 7 0 0)、SF 8 4 5 2 C (粘度700mm²/s (25℃)、アミノ当量6400)、SF8457C(粘度12 00mm²/s (25℃)、アミノ当量1800)、SF8417 (粘度1200mm²/ s (25℃)、アミノ当量1800)、BY16-849 (粘度1300mm²/s (2 5℃)、アミノ当量600)、BY16-850(粘度1100mm²/s (25℃)、 アミノ当量1100)、BY16-892(粘度1000mm²/s (25℃)、アミノ 当量2000)、BY16-879B(粘度1190mm²/s (25℃)、アミノ当量 8000)、BY16-872 (粘度20000mm²/s (25℃)、アミノ当量18 00)、信越化学工業(株)製のKF857、KF858、KF859、KF862、K F8001、KF880、旭化成ワッカーシリコーン (株) 製のWR300 (粘度600 mm²/s (25℃)、アミノ当量3300)、WR1100 (粘度5000mm²/s (25℃)、アミノ当量7000)、WR1600(粘度1000mm²/s (25℃)、 アミノ当量1700)、WT1650(粘度1000mm²/s (25℃)、アミノ当量 1700) 等を挙げることができる。

[0025]

また本発明で用いることができる(b)成分の水性エマルジョンとしては、上記のオイル状のものを界面活性剤等の乳化剤を用いて、各種の乳化機(ホモミキサー、高圧ホモジナイザー、コロイドミル等)により水中に分散させたものを用いても良いが、オルガノアルコキシシランとジメチルシクロポリシロキサン等を用い、水中で重合反応を行うことにより、所望のアミノ変性シリコーンを含むエマルジョンを調製し、これを(b)成分の水性エマルジョンとしてそのまま用いても良い。具体的には日本ユニカー(株)製のFZ-4632、FZ-4635、FZ-4640、FZ-4645、FZ-4658、東レ・ダウコーニング・シリコーン(株)製のSM8702、SM8704C、SM8709、BY22-812、BY22-816、BY22-819、BY22-823、信越化学工業(株)製のPolon MF-14、Polon MF-14D、Polon MF-4、Polon MF-29、Polon MF-39、Polon MF-4

[0026]

本発明の組成物は上記(a)成分と(b)成分とを、(a)成分/(b)成分(質量比)= $4/1\sim1/4$ となる割合で含有することで、繊維製品に適度の張り性と好ましい風合いを付与することが可能である。

[0027]

本発明で用いられる(c)成分は、ポリオキシアルキレン鎖を有するシリコーン化合物であり、ポリオキシアルキレン鎖としては、アルキレン基の炭素数2~4、特に2~3で、シリコーン化合物1分子当たりのオキシアルキレン基の平均付加モル数の該分子中のケイ素原子の平均含有モル数に対する比率が5~50%が好ましく、5~40%が更に好ましく、10~30%が特に好ましい。オキシアルキレン基のシリコーン鎖への付加は、ペンダント型、ブロック型等、いずれの形態でも可能であり、また、オキシアルキレン基中のオキシエチレン基の質量比率は50%以上が好ましい。

[0028]

(c) 成分としては、特に一般式(2)で表される化合物が好ましい。

[0029]

【化4】

$$R^{12} - S_{i-}^{11}O - \begin{bmatrix} R^{11} \\ \vdots \\ R^{11} \end{bmatrix}_{x} \begin{bmatrix} R^{11} \\ \vdots \\ R^{11} \end{bmatrix}_{y} \begin{bmatrix} R^{11} \\ \vdots \\ R^{12} \end{bmatrix}_{y} \begin{bmatrix} R^{11} \\ \vdots \\ R^{12} \end{bmatrix}_{z} \begin{bmatrix} R^{11} \\ \vdots \\ R^{12} \end{bmatrix} (2)$$

[0030]

[式中、xは100~600の数、x、y及びzは、x:y=100:1~10:1、且つy:z=1:10~10:1となる数である。 R^{11} は炭素数1~4のアルキル基であり、複数個の R^{11} はそれぞれ同一でも異なっていてもよい。 R^{12} は炭素数1~4のアルキル基、ヒドロキシアルキル基又はアルコキシ基であり、2 個の R^{12} は同一でも異なっていてもよい。Dは下記式(i)で表される基又は式(i)で表される基と式(ii)で表される基の混合基であり、後者の場合、D中の式(ii)で表される基の割合は50 モル%以下である。

【0031】 【化5】

$$R^{13}$$
---(CH₂)_pN-CO(CH₂)_q-O--(C₂H₄O)_r--(C₃H₆O)_s- R^{14} (i)
 R^{13}
---(CH₂)_pN-H (ii)

[0032]

(式中、pは2~6の数、 R^{13} は水素原子又は炭素数1~4のアルキル基、qは1~6の数、rは1~20の数、sは0~20の数、 R^{14} は炭素数1~18のアルキル基を示し、オキシエチレン基とオキシプロピレン基はランダム付加でもプロック付加でも良い。) Eは、式 (iii)

 $-(CH_2)_t - O - (C_2H_4O)_u - (C_3H_6O)_v - R^{15}$ (iii)

(式中、 R^{15} は炭素数 $1\sim20$ のアルキル基、tは $2\sim6$ の数、uは $1\sim20$ の数、vは $0\sim20$ の数を示し、オキシエチレン基とオキシプロピレン基はランダム付加でもブロック付加でも良い。)で表される基又は炭素数 $1\sim4$ のアルキル基を示す。]

本発明の組成物は上記(b)成分と(c)成分とを、(b)成分/(c)成分(質量比) = $1/2 \sim 10/1$ となる割合で含有することで、繊維製品に適度な吸水性を付与する



ことが可能である。

[0033]

本発明の組成物に、一般に用いられている柔軟化剤や糊基剤を併用することは、本発明の効果である繊維の張り性や風合いを損なうため配合には注意を要する。一般的な柔軟化剤として知られている、窒素原子に結合する3個の基のうち、1又は2個が炭素数10~20の炭化水素基、残りが炭素数1~3のヒドロキシ基で置換されていても良い炭化水素基である3級アミン、その酸塩もしくはその4級化物から選ばれる少なくとも1種〔(d)成分〕は、本発明において少量用いる場合には、(a)成分の繊維製品への吸着を促進し、滑らかな肌触り感がアップするが、多量に用いると本発明の特性である張り性が失われ、柔軟剤としての特性が強くなる。従って、本発明の組成物中の(a)成分と(d)成分との含有比率は、好ましくは(a)/(d)(質量比)=20/1~1/1である。

[0034]

本発明の(d)成分の好適な具体例として、一般式(5)で表される3級アミン、その酸塩もしくはその4級化物が挙げられる。

【0035】

$$R^{4a} - N \begin{pmatrix} R^{4b} \\ R^{4c} \end{pmatrix}$$
 (5)

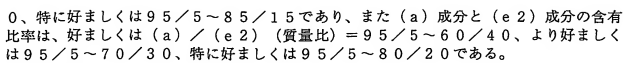
[0036]

〔式中、 R^{4a} は炭素数 $10\sim20$ の炭化水素基、 R^{4b} は炭素数 $10\sim20$ の炭化水素基又は炭素数 $1\sim3$ のヒドロキシ基で置換されていても良い炭化水素基、 R^{4c} は炭素数 $1\sim3$ のヒドロキシ基で置換されていても良い炭化水素基を示す。〕

一般式(5)において、 R^{4a} としては炭素数10~20のアルキル基及び/又はアルケニル基、特に炭素数12~18のアルキル基が好ましく、 R^{4b} としては炭素数10~20のアルキル基及び/又はアルケニル基、特に炭素数12~18のアルキル基、あるいは炭素数1~3のアルキル基、特にメチル基が好ましい。 R^{4c} としては炭素数1~3のアルキル基、特にメチル基が好ましい。上記3級アミンの酸塩としては、塩酸、硝酸、燐酸、硫酸等の無機酸、あるいは酢酸、乳酸、グリコール酸、クエン酸、コハク酸、マレイン酸等の有機酸の塩が挙げられる。また、上記3級アミンの4級化物としては、メチルクロライド等の炭素数が1~4のアルキルハライド又は炭素数が2~6のジアルキルサルフェートを用いて4級化したものが挙げられる。

[0037]

一般的な糊基剤の多くは、水性溶解液あるいは水性分散液の状態で提供され、常温乾燥時の造膜性に優れた高分子化合物である。この常温乾燥時の造膜性が糊剤のごわつき感の主な原因であり、本発明の組成物では避けるべき特性である。即ち、(a)~(c)成分に該当しない高分子化合物〔以下、(e)成分という〕の内、常温(25℃)乾燥時の造膜性に優れた高分子化合物〔以下、(e1)成分という〕は、保存安定性向上やレオロジーコントロール等を目的に本発明の組成物に少量用いても良いが、含有量を低く抑える必要がある。従って、本発明の組成物中における [(a)~(c)成分の合計含有量〕と(e1)成分との含有比率は、好ましくは [(a)+(b)+(c)〕/(e1)(質量比)=100/0~80/20、より好ましくは100/0~90/10、特に好ましくは100/0~95/5である。一方(e)成分の内、常温(25℃)乾燥時にほとんど造膜しない高分子化合物〔以下、(e2)成分という〕は、本発明の組成物への少量の使用に問題はなく、本発明の効果に影響のでない範囲での使用が可能であるが、含有量は(a)成分より少なくした方が良い。従って、本発明の組成物中における [(a)~(c)成分の合計含有量]と(e2)成分との含有比率は、好ましくは [(a)+(b)+(c)]/(e2)(質量比)=100/0~80/20、より好ましくは95/5~80/2



[0038]

なお、本発明でいう高分子化合物とは重量平均分子量が2000以上の化合物であり、 分子量の測定方法は該高分子化合物が水溶性である場合にはポリエチレングリコールを標準としてゲルパーミエーションクロマトグラフィーで求めることができ、該高分子化合物が非水溶性である場合には、ポリスチレンを標準としてゲルパーミエーションクロマトグラフィーで求めることができる。

[0039]

(e1)成分としては、常温乾燥時の造膜性に優れた高分子化合物であれば特に限定されないが、例えば、カルボキシメチルセルロース、カルボキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、メチルセルロース、エチルセルロース、ナトリウムカルボキシメチルセルロース、カチオン化セルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニルアルコールマレイン酸コポリマー、ポリメチルメタクリル酸、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸コポリマー、酢酸ビニルアクリル酸コポリマー、酢酸ビニルメタクリル酸コポリマー、酢酸ビニルマレイン酸コポリマー、ポリスチレンスルホン酸ナトリウム、ポリビニルピロリドン、ポリアクリルアミド、水溶性ナイロン、ポリエチレンオキサイド(但し重量平均分子量10万以上)、アルギン酸、アルギン酸ナトリウム、コーンスターチ、アミロース、デキストリン、小麦デンプン、馬鈴薯デンプン、タピオカデンプン、アルファー化デンプン、酸処理デンプン、酸化デンプン、酢酸デンプン、ヒドロキシメチルデンプン、カルボキシエチルデンプン、ヒドロキシブロピルデンプン、リン酸デンプン、カチオン化デンプン、両性化デンプン、ジアルデヒド化デンプン、架橋デンプン、デンプン有機酸エステル、プルラン、キサンタンガム、脱アセチルキサンタンガム等が挙げられる。

[0040]

(e2) 成分としては、常温乾燥時にほとんど造膜しない高分子化合物であれば特に限定されないが、例えば、重量平均分子量1万以下のポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール又はそれらのコポリマー、常温で液状のポリジメチルシリコーン又はポリアルキレンオキサイド変性ポリジメチルシリコーン、重量平均分子量1万以下のポリエチレンイミン又はポリエチレンイミンのポリエチレンオキサイド付加物(N原子1個当たりの数平均付加モル数1~30)、常温で液状のポリグリセリン又はポリグリセリンのポリアルキレンオキサイド付加物、常温で液状のエチレンジアミンのポリアルキレンオキサイド付加物等が挙げられる。

[0041]

本発明では貯蔵安定性を改善する目的から、(a)成分以外の界面活性剤〔以下、(f)成分という〕を併用することができるが、多量配合は(f)成分が繊維製品に付着し、ごわつく等の風合いを損なうためにその使用は注意を要する。用いることができる界面活性剤としては陰イオン性界面活性剤、(a)成分以外の非イオン性界面活性剤、両性界面活性剤を挙げることができる。

[0042]

陰イオン性界面活性剤としては、炭素数 $10\sim15$ のアルキルベンゼンスルホン酸塩、炭素数 $10\sim16$ のアルキル硫酸エステル塩、炭素数 $10\sim16$ のアルキル基と数平均付加モル数 $1\sim6$ のオキシエチレン基を有するポリオキシエチレンラウリル硫酸エステル塩、炭素数 $10\sim15$ の α -オレフィンスルホン酸塩、炭素数 $10\sim16$ の α -スルホ脂肪酸メチルエステル塩等を挙げることができる。非イオン性界面活性剤としては、オキシアルキレン基の数平均付加モル数が $4\sim30$ でアルキル基の炭素数が $8\sim14$ のポリオキシエチレン(及び/又はポリオキシプロピレン)アルキルエーテル型非イオン性界面活性剤、アルキル基の炭素数が $8\sim16$ で平均縮合度が $1\sim5$ のアルキルポリグルコシド、炭素数 $10\sim16$ の脂肪酸ソルビタンエステル等を挙げることができる。両性界面活性剤とし



ては、アルキル基の炭素数10~18のアルキルジメチルアミンオキサイド、アルカノイル基の炭素数が10~18のアルカノイルアミドプロピルジメチルアミンオキサイド、アルキル基の炭素数が10~18のNーアルキルーN,NージメチルーNー(2ーヒドロキシー3-スルホプロピル)アンモニウムベタイン、NーアルキルーN,NージメチルーNーカルボキシメチルアンモニウムベタイン、アルカノイル基の炭素数が10~18のNーアルカノイルアミノプロピルーN,NージメチルーNー(2-ヒドロキシー3-スルホプロピル)アンモニウムベタイン、NーアルカノイルアミノプロピルーN,NージメチルーNーカルボキシメチルアンモニウムベタイン等を挙げることができる。

[0043]

本発明では特にオキシアルキレン基の数平均付加モル数が $4\sim20$ 、アルキル基の炭素数が $8\sim14$ のポリオキシエチレン(及び/又はポリオキシプロピレン)アルキルエーテル型非イオン性界面活性剤、及びアルキル基の炭素数が $8\sim16$ で平均縮合度が $1\sim3$ のアルキルポリグルコシドから選ばれる界面活性剤が好適である。

[0044]

本発明では好ましい外観を得る目的、及び貯蔵安定性を改善する目的から、水溶性有機溶剤〔以下、(g)成分という〕を含有することが好ましい。(g)成分の含有量は、本発明の組成物中、好ましくは0.5~40質量%、更に好ましくは1~30質量%、特に好ましくは1.5~25質量%、最も好ましくは2~20質量%である。(g)成分は、水酸基及び/又はエーテル基を有する水溶性有機溶剤が好ましい。(g)成分として以下のようなものが挙げられ、これらのうちの1種以上を用いることが好ましい。

[0045]

(i)エタノール、プロパノール、イソプロパノール、1-ブタノール等のアルカノール 類、(ii) エチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、ヘキシレ ングリコール、グリセリン等の多価アルコール類、(iii)ジエチレングリコール、トリ エチレングリコール、テトラエチレングリコール、平均分子量約2000ポリエチレング リコール、平均分子量約400のポリエチレングリコール、ジプロピレングリコール、ト リプロピレングリコール、平均分子量約1000のポリプロピレングリコール等のポリグ リコール類、 (iv) ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールジ メチルエーテル、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモ ノエチルエーテル、ジエチレングリコールジエチルエーテル、ジプロピレングリコールモ ノメチルエーテル、ジプロピレングリコールモノエチルエーテル、トリプロピレングリコ ールモノメチルエーテル、1ーメトキシー2ープロパノール、1-エトキシー2ープロパ ノール、1-メチルグリセリルエーテル、2-メチルグリセリルエーテル、1.3-ジメ チルグリセリルエーテル、1ーエチルグリセリルエーテル、1,3ージエチルグリセリル エーテル、トリエチルグリセリルエーテル、1-ペンチルグリセリルエーテル、2-ペン チルグリセリルエーテル、1ーオクチルグリセリルエーテル、2-エチルヘキシルグリセ リルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル等のアルキルエーテル類、(v) 2-フェノキシエタノール、ジエチレングリコールモノフェニルエーテル、トリエチレ ングリコールモノフェニルエーテル、平均分子量約480のポリエチレングリコールモノ フェニルエーテル、2-ベンジルオキシエタノール、ジエチレングリコールモノベンジル エーテル等の芳香族エーテル類、(vi)2-アミノエタノール、N-メチルエタノールア ミン、N. N-ジメチルエタノールアミン、N, N-ジエチルエタノールアミン、ジエタ ノールアミン、N-メチルジエタノールアミン、N-ブチルジエタノールアミン、トリエ タノールアミン、トリイソプロパノールアミン、イソプロパノールアミン混合物 (モノ, ジ、トリの混合物)等のアルカノールアミン類。

[0046]

(g)成分は、上記の(i)アルカノール類、(ii)多価アルコール類、(iv)アルキルエーテル類、(v)芳香族エーテル類、(vi)アルカノールアミン類から選ばれる 2種以上を併用することが好ましく、より好ましくは(i)、(ii)、(iv)、(v)から選ばれる 2種以上、特に好ましくは(i)、(ii)、(iv)から選ばれる 2種以上を併用す



[0047]

(g) 成分としては、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、エチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、1ーペンチルグリセリルエーテル、2ーペンチルグリセリルエーテル、2ーエチルへキシルグリセリルエーテル、及びジエチレングリコールモノブチルエーテルが好適であり、特にエタノール、エチレングリコール、プロピレングリコール、2ーエチルへキシルグリセリルエーテル、及びジエチレングリコールモノブチルエーテルが好ましい。

[0048]

本発明では好ましい外観を得る目的、及び貯蔵安定性を改善する目的から、水溶性の酸 〔以下、(h)成分という〕を含有することが好ましく、塩酸、酢酸、クエン酸、コハク酸、フマル酸、安息香酸、乳酸、酪酸、リン酸、硫酸等が挙げられ、これらの酸は1種又は2種以上を使用できる。この内、塩酸、酢酸、クエン酸、乳酸が好ましく、塩酸、クエン酸が特に好ましい。

[0049]

本発明の繊維製品処理剤組成物は処理方法によって各種形態を採用することができる。 具体的には対象繊維製品を本発明の繊維製品処理剤組成物に直接浸漬させる方法〔以下、 方法1という〕、本発明の繊維製品処理剤組成物を水に希釈した希釈液に対象繊維製品を 浸漬させる方法〔以下、方法2という〕、及びスプレーヤーを用いて本発明の繊維製品処 理剤組成物を対象衣料に噴霧し付着させる方法〔以下、方法3という〕を挙げることがで きる。ここで、浸漬とは、本発明の組成物又は本発明の組成物を希釈した水溶液に対象繊 維が完全に浸される状態をいう。

[0050]

方法 1 に供される本発明の繊維製品処理剤組成物(以下組成物(I)群という)は、(a) 成分を好ましくは20~1000ppm、より好ましくは40~800ppm、特に 好ましくは60~600ppm、(b) 成分を好ましくは10~800ppm、より好ま しくは20~600ppm、特に好ましくは40~400ppm、(c)成分を好ましく は1~400ppm、より好ましくは2~200ppm、特に好ましくは4~100pp m含有し、(a)成分/(b)成分の質量比が、 $4/1\sim1/4$ 、好ましくは $3/1\sim1$ /2、特に好ましくは $2/1\sim1/1$ 、(b)成分/(c)成分の質量比が、 $1/2\sim1$ 0/1、好ましくは $1/1\sim10/1$ 、特に好ましくは $2/1\sim8/1$ である。また、組 成物(I)群中には、(d)成分及び(e)成分は必ずしも含有しなくても良いが、(d)成分を含有する場合には、(a)成分と(d)成分との含有比率は、好ましくは(a) /(d) (質量比) = $20/1 \sim 2/1$ 、より好ましくは $15/1 \sim 3/1$ 、特に好まし くは $10/1\sim4/1$ である。また、(e)成分を含有する場合には、(e1)成分に対 しては含有量を低く抑える必要があり、本発明の組成物(I)群における〔(a)~(c)成分の合計含有量]と(e 1)成分との含有比率は、好ましくは [(a)+(b)+(c)]/(e1)(質量比)=100/0~80/20、より好ましくは100/0~9 0/10、特に好ましくは $100/0\sim95/5$ である。また、(e2)成分に対しては 、少量の使用に問題はなく、本発明の組成物(I)群における[(a)~(c)成分の合 計含有量]と(e2)成分との含有比率は、好ましくは[(a)+(b)+(c)]/(e2) (質量比) = 100/0~80/20、より好ましくは95/5~80/20、特 に好ましくは95/5~85/15であり、また(a)成分と(e2)成分の含有比率は 、好ましくは (a) / (e2) (質量比) = 95/5~60/40、より好ましくは95 /5~70/30、特に好ましくは95/5~80/20である。

[0051]

組成物 (I) 群における (d) 成分及び/又は (e) 成分の合計含有量は、好ましくは 200ppm以下、更に好ましくは 150ppm以下、特に好ましくは 100ppm以下 である。また、組成物 (I) 群における [(a) ~ (c) 成分の合計含有量] / [(d) 成分と (e) 成分の合計含有量] は質量比で、好ましくは 100/0~80/20、更に



好ましくは、95/5~80/20、特に好ましくは95/5~85/15である。

[0052]

組成物(I)群における(f)成分及び(g)成分は、(a)~(c)成分の均一な溶液を調整する目的から適宜含有することができるが、(f)成分を多量に用いると風合いに影響を及ぼすため(f)成分の含有量を好ましくは 200ppm以下、更に好ましくは 150ppm以下、特に好ましくは 100ppm以下にとどめておくべきである。(g)成分は本発明の組成物(I)群の効果に特に影響がないため任意に含有することが可能であるが、引火点や臭いの問題があるため、含有量は、好ましくは $5\sim600ppm$ 、より好ましくは $10\sim400ppm$ 、特に好ましくは $20\sim300ppm$ である。

[0053]

方法1に供される組成物(I)群は上記成分を水に溶解させた水溶液の形態であり、各成分はそれぞれ所定量を個別に水に溶解あるいは分散させて調製することができる。溶解又は分散安定性の点から、溶液のpHは好ましくは2~9、更に好ましくは3~8、特に好ましくは4~7であり、このようなpHに調整するには、通常の硫酸、塩酸、リン酸、酢酸、クエン酸、乳酸、コハク酸等の酸と、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等のアルカリ剤を用いることができる。

[0054]

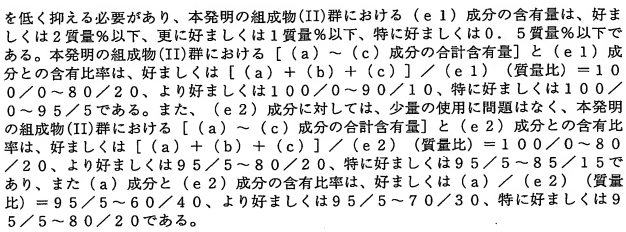
方法1では本発明の繊維製品処理剤組成物に直接繊維製品を浸漬させる。具体的にはタライ、洗面器あるいはバット等の容器に本発明の組成物を入れ、繊維製品を組成物に浸す操作を行う。組成物に対する繊維製品の割合は、繊維製品500g当り本発明の組成物の量が、好ましくは3~15L、より好ましくは4~13L、特に好ましくは5~10Lである。浸漬するときの組成物の温度は、好ましくは5~40 $\mathbb C$ 、更に好ましくは10~30 $\mathbb C$ であり、浸漬時間は、好ましくは1~30分、より好ましくは3~20分、特に好ましくは5~15分である。浸漬後は脱水し、自然乾燥、あるいは回転式加熱乾燥機により乾燥させる。乾燥後の繊維製品は、アイロンをかける必要がない程度にしわの形成が少ないが、より仕上がりを重視する場合にはアイロンをかけても差し支えない。

[0055]

方法2に供される本発明の繊維製品処理剤組成物(以下組成物(II)群という)は、(a)成分を好ましくは $1\sim6$ 0質量%、より好ましくは $2\sim4$ 0質量%、特に好ましくは $5\sim3$ 0質量%、(b)成分を好ましくは $0.5\sim3$ 0質量%、より好ましくは $1\sim2$ 0質量%、特に好ましくは $2\sim1$ 5質量%、(c)成分を好ましくは $0.1\sim3$ 0質量%、より好ましくは $0.5\sim2$ 0質量%、特に好ましくは $1\sim1$ 5質量%含有し、(a)成分/(b)成分の質量比が、 $4/1\sim1/4$ 、好ましくは $3/1\sim1/2$ 、特に好ましくは $2/1\sim1/1$ で、(b)成分/(c)成分の質量比が、 $1/2\sim1$ 0/1、好ましくは $1/1\sim1$ 0/1、特に好ましくは $2/1\sim8/1$ である。

[0056]

方法 2 では、本発明の組成物 (II) 群を洗濯工程のすすぎの段階ですすぎ水に添加する方法が代表的な使用方法であるが、方法 1 に比較するとすすぎ水中の (a) ~ (c) 成分の濃度が低くなる。このため、組成物 (II) 群においては、 (d) 成分を (a) ~ (c) 成分の繊維製品への吸着を促進させる目的で含有することが好適である。しかしながら、多量配合は風合いを損なうため (d) 成分を含有する場合には、組成物 (II) 群における (a) 成分と (d) 成分との含有比率は、好ましくは (a) / (d) (質量比) = 20/1~1/1、より好ましくは 15/1~2/1、特に好ましくは 10/1~3/1である。また、組成物 (II) 群中の (d) 成分の含有量は、好ましくは 0. 2 質量%以上、5 質量%未満、より好ましくは 0. 5 質量%以上、3 質量%未満、特に好ましくは 0. 8 質量%以上、2 質量%未満である。また、本発明の組成物 (II) 群における [(a)~(c) 成分の合計含有量]と (d) 成分との含有比率は、効率的に有効成分を繊維製品に吸着させ、本発明の効果を向上させる目的から、好ましくは [(a)+(b)+(c)]/(d) (質量比)=40/1~2/1、より好ましくは 30/1~4/1、特に好ましくは 20/1~6/1である。また、(e) 成分を含有する場合には、特に (e 1) 成分に対しては含有量



[0057]

組成物(II)群における [(a)~(c)成分の合計含有量] / [(d)成分と(e)成分の合計含有量] は質量比で、好ましくは 98/2~80/20、更に好ましくは 95/5~80/20、特に好ましくは 90/10~80/20である。

[0058]

組成物(II)群における(f)成分及び(g)成分は、本発明の組成物の外観を好ましいものにする目的や、貯蔵安定性を改善する目的から適宜含有することができるが、(f)成分を多量に用いると風合いに影響を及ぼすため(f)成分の含有量を好ましくは20質量%以下、更に好ましくは15質量%以下、特に好ましくは10質量%以下にとどめておくべきである。(g)成分は本発明の組成物(II)群の効果に特に影響がないため任意に含有することが可能であるが、引火点や臭いの問題があるため、含有量は、好ましくは0.5~40質量%、より好ましくは1~30質量%、特に好ましくは2~20質量%である

[0059]

方法 2 に供される組成物 (II) 群は上記成分を水に溶解させた水溶液の形態であり、水の含有量は、好ましくは 2 0~90質量%、より好ましくは 3 0~80質量%、特に好ましくは 4 0~70質量%である。また組成物の p H及び p H調整法は方法 1 に供される組成物 (I) 群と同様である。

[0060]

方法2では洗濯工程のすすぎの段階で本発明の組成物をすすぎ水に添加する方法が好適であり、本発明の組成物の添加量は、衣料1kg当り7~40ml、更に10~30ml、特に15~25mlが本発明の効果を発揮するうえで好ましい。すすぎ水の温度は、好ましくは5~40℃、更に好ましくは10~30℃であり、処理時間は、好ましくは1~30分、より好ましくは3~20分、特に好ましくは5~15分である。浸漬後は脱水し、自然乾燥あるいは回転式加熱乾燥機により乾燥させる。乾燥後の繊維製品は、アイロンをかける必要がない程度にしわの形成が少ないが、より仕上がりを重視する場合にはアイロンをかけても差し支えない。

[0061]



 $\sim 10/1$ 、特に好ましくは $2/1\sim 8/1$ である。

[0062]

方法3においては本発明の組成物が直接衣料に付着するため、方法2のような(a)~ (c) 成分の対象となる繊維製品への吸着効率不足の問題がないため、組成物(III)群に おいては(d)成分を必ずしも含む必要はなく、(d)成分の配合は本発明の組成物で処 理することにより期待される繊維製品の風合いを損なわない範囲において許容される。こ のため(d)成分の含有量は、好ましくは2質量%未満、更に好ましくは1質量%未満で ある。また、(e)成分の内、(e1)成分に対しては含有量を低く抑える必要があり、 本発明の組成物(III)群における [(a)~(c)成分の合計含有量]と(e1)成分と の含有比率は、好ましくは [(a) + (b) + (c)] / (e1) (質量比) = 100/ 0~80/20、より好ましくは100/0~90/10、特に好ましくは100/0~ 95/5である。また、(e2)成分に対しては、少量の使用に問題はなく、本発明の組 成物(III)群における [(a)~(c)成分の合計含有量]と(e2)成分との含有比率 は、好ましくは [(a) + (b) + (c)] / (e 2) (質量比)=100/0~80/ 20、より好ましくは95/5~80/20、特に好ましくは95/5~85/15であ り、また (a) 成分と (e2) 成分の含有比率は、好ましくは (a) / (e2) (質量比) =95/5~60/40、より好ましくは95/5~70/30、特に好ましくは95 /5~80/20である。

[0063]

組成物(III)群における(d)成分及び/又は(e)成分の合計含有量は、好ましくは5質量%以下、更に好ましくは3質量%以下、特に好ましくは1質量%以下である。また、組成物(III)群における [(a) \sim (c)成分の合計含有量] / [(d)成分と(e)成分の合計含有量] は質量比で、好ましくは100/0 \sim 80/20、更に好ましくは95/5 \sim 80/20、特に好ましくは95/5 \sim 85/15である。

[0064]

組成物(III)群における(f)成分及び(g)成分は本発明の組成物の外観を好ましいものにする目的、貯蔵安定性を改善する目的、及びスプレーヤーのノズルの詰まりを抑制する目的から適宜含有することができるが、(f)成分を多量に用いると風合いに影響を及ぼすため(f)成分の含有量を好ましくは10質量%以下、更に好ましくは5質量%以下、特に好ましくは3質量%以下にとどめておくべきである。(g)成分は本発明の効果に特に影響がないため任意に含有することが可能であるが、引火点や臭いの問題があるため、含有量は、好ましくは $0.5\sim20$ 質量%、より好ましくは $1\sim15$ 質量%、特に好ましくは $2\sim10$ 質量%である。

[0065]

方法 3 に供される組成物 (III) 群は上記成分を水に溶解させた水溶液の形態であり、水の含有量は、好ましくは 4 0 \sim 9 9 質量%、より好ましくは 6 0 \sim 9 8 質量%、特に好ましくは 8 0 \sim 9 5 質量%である。また組成物の 9 H及び 9 H調整法は方法 1 に供される組成物 (I) 群と同様である。

[0066]

方法3で用いるスプレー容器はトリガー式スプレー容器が好ましく、特に実開平4-37554号公報の第1図に示されているような液垂れや噴霧の均一性に優れる蓄圧式トリガーを用いることが良好である。

[0067]

本発明の好ましいトリガー式スプレー容器は、1回のストロークで0.2g~2.0g、好ましくは0.25~1.5g、特に好ましくは0.3~1.0g噴出するものが良好であり、特に地面に垂直に設置した対象面(平面)に、水平方向に15cm離れた場所からスプレーしたときの液のかかる面積が100~800c m^2 、好ましくは150~600c m^2 になる容器が好ましい。また、本発明の(a)~(c)成分の合計量を繊維製品100c m^2 当たり好ましくは0.01~4g、より好ましくは0.05~3g、特に好ましくは0.1~2gになるように均一に繊維製品にスプレーすることが好適である。

[0068]

方法3での繊維製品に対するスプレー処理のタイミングには様々な選択肢があるが、洗濯工程の脱水終了後の濡れた繊維製品をハンガー等に吊るし、濡れた状態で本発明の組成物(III)群を均一にスプレーし、自然乾燥する方法、洗濯後自然乾燥、あるいは回転式加熱乾燥機で乾燥した繊維製品に均一にスプレーし、再度乾燥させる方法、及び回転式加熱乾燥機に繊維製品を入れた後、該繊維製品にスプレーし、加熱乾燥する方法を採用することができる。処理後の乾燥繊維製品はアイロンをかける必要がない程度にしわの形成が少ないが、より仕上がりを重視する場合にはアイロンをかけても差し支えない。

[0069]

本発明の方法1~方法3に供される組成物は一般の液体組成物に添加する成分を含有することができ、たとえば防腐剤、香料、顔料、染料、ハイドロトロープ剤、増粘剤、ゲル化防止剤、酸化防止剤等を含有することができる。

【実施例】

[0070]

実施例に用いた配合成分を以下にまとめて示す。

- ·(a)成分
- (a) -1:カルコール8688 (花王(株)製、炭素数18のアルコールの含有量87 質量%、炭素数16のアルコールの含有量13質量%、炭素数14のアルコールの含有量0.1質量%未満の直鎖第1級アルコール)にエチレンオキサイドをアルコール1モル当たり平均75モル付加させた非イオン性界面活性剤(HLB18.5、融点54.9 $^{\circ}$)
- (a) -2:カルコール 8 6 8 8 (花王(株) 製) にエチレンオキサイドをアルコール 1 モル当たり平均 1 2 5 モル付加させた非イオン性界面活性剤(HLB 1 9 . 1 、融点 6 1 . 2 \mathbb{C})
- (a) -3:カルコール8688 (花王(株) 製) にエチレンオキサイドをアルコール1 モル当たり平均150モル付加させた非イオン性界面活性剤(HLB19.3、融点61.3℃)
- · (b) 成分
- (b) -1:TSF4707 (GE東芝シリコーン社製アミノ変性シリコーン、粘度10000mm²/s、アミノ当量7000)
- (b) -2:KF-864 (信越化学工業 (株) 製アミノ変性シリコーン、粘度1700 mm²/s、アミノ当量3800)
- (b) -3:DC2-8630 (東レ・ダウコーニング・シリコーン社製アミノ変性シリコーン、粘度 $1500 \, \text{mm}^2 / s$ 、アミノ当量4300)
- · (c)成分
- (c) -1:式(2) において、xが300の数、yが7、zが4、R¹¹及びR¹²がメチル基、Dが(i) -(CH₂)₃-NH-CO-CH₂-O-(CH₂CH₂O)₅-C₁₂H₂5及び(ii) -(CH₂)₃-NH₂の混合基[(i) / (ii) = 7/3(モル比)]、Eが-(CH₂)₃-O-(CH₂CH₂O)₁₀-CH₃であるシリコーン化合物
- (c)-2:FZ2203(日本ユニカー(株)製)
- (c) -3:KF6012 (信越化学工業(株)製)
- · (d) 成分
- (d) 1:塩化ジアルキル $(C12 \sim 14)$ ジメチルアンモニウム
- (d)-2:コータミン86W(花王(株)製、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム)
- ・ (e1) 成分
- (e1)-1:ポイズC-60H(カチオン化セルロース、分子量約60万、花王(株) 製)
- (e1)-2:PVA-217 ((株) クラレ製、部分けん化ポリビニルアルコール)
- · (e 2) 成分
- (e2) -1:PEG6000 (ポリエチレングリコール、平均分子量6000)

- (e2)-2:PEG13000 (ポリエチレングリコール、平均分子量13000)
- · (f)成分
- (f) -1:ソフタノール30 ((株)日本触媒製、C12~14の2級アルコールにエチレンオキサイドを平均3モル付加したもの)
- (f) -2:炭素数 $12\sim14$ の直鎖第1級アルコールにエチレンオキサイドを平均5モル、プロピレンオキサイドを平均2モル、エチレンオキサイドを平均3モルの順に付加させた非イオン性界面活性剤
- · (g) 成分
- (g) -1: ジエチレングリコールモノブチルエーテル
- (g) -2:エタノール
- (g) -3:ジプロピレングリコール
- (g) -4:プロピレングリコール
- ·(h)成分
- (h)-1:乳酸
- (h)-2:塩酸(HC1有効分20%)
- ・その他成分

抗菌剤:プロキセルIB (アビシア (株) 製、20%水溶液)

色素:紫色401号

実施例1~5及び比較例1~2

表1に示す各成分を表1に示す割合で5Lの水道水に溶解させて、繊維製品処理剤組成物を得た。得られた組成物について、下記方法で吸水性を評価した。結果を表1に示す。

[0071]

<吸水性評価方法>

1)評価用繊維製品の前処理

白タオル(武井タオル(株)製T. W220)を24枚用意し、市販の弱アルカリ性洗剤(花王(株)アタック)を用いて全自動洗濯機(ナショナルNA-F55A2)で5回繰り返し洗濯した(洗剤濃度0.0667質量%、水道水(20℃)48L使用、洗濯10分−注水すすぎ1回−脱水3分)。最後の処理回が終了した後、洗剤なしで更に2回洗濯した(水道水(20℃)48L使用、洗濯10分−注水すすぎ2回−脱水3分)。最後の処理回の脱水が終了した後、屋内にて吊り干しで自然乾燥し、評価用繊維製品(前処理済)とした。

[0072]

肌着(グンゼ(株)製YG、綿100%)を16枚用意し、市販の弱アルカリ性洗剤(花王(株)アタック)を用いて二槽式洗濯機(東芝銀河VH-360S1)で10回繰り返し洗濯した(洗剤濃度0.0667質量%、水道水(20℃)40L使用、洗濯10分ー脱水3分ーすすぎ8分(流水すすぎ、水量15L/min.))。最後の処理回のすすぎが終了した後、5分間脱水し、屋内にて吊り干しで自然乾燥し、評価用繊維製品(前処理済)とした。

[0073]

2) モデル洗濯機処理

上記前処理済のタオル2枚と前処理済の肌着1枚を秤量し、浴比が20になるように水道水(20℃)を計量し電気バケツ(ナショナルN-BK2)に入れた。これに市販の弱アルカリ性洗剤(花王(株)アタック)を洗剤濃度0.0667質量%になるように秤量した量を投入し、洗濯した(6分)。次に二槽式洗濯機(東芝銀河VH-360S1)の脱水槽で1分脱水した。次に電気バケツでためすすぎ(3分)を行った後、再び二槽式洗濯機で1分間脱水した。その後、表1に示した処理剤組成物を濃度0.167質量%になるように秤量した量を投入し、3分間撹拌処理した。撹拌を止めた後、二槽式洗濯機の脱水槽を用いて1分間脱水し、25℃-65%RHの恒温恒湿室にて吊り干しで風乾後、評価用繊維製品(本処理済)とした。

[0074]



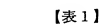
3) 吸水性評価 (バイレック法)

上記の本処理を終えたタオル及び肌着の平織り部分を2 c m×2 5 c mの帯状に裁断し、バイレック法に順じて吸水性を評価した。測定は2 5 $\mathbb{C}-6$ 5 % R H の恒温恒湿室で行った。帯状布の上端を固定して鉛直方向に吊るし、下端1 c mの部分を2 5 \mathbb{C} の水に浸してからの時間 (m i n.) と、毛細間現象による吸水高さ (c m) を目視で観察し記録した。

[0075]

水に浸してから1分後の吸水高さを未処理布(上記の本処理と同様の処理操作を、処理 剤を使用せずに行ったもの)と比較し、下記の基準で判定した。

- ×:吸水高さ(1分後)が未処理品に対する比率で10%未満
- △:吸水高さ(1分後)が未処理品に対する比率で10%以上~20%未満
- ▽:吸水高さ(1分後)が未処理品に対する比率で20%以上~30%未満
- ○:吸水高さ(1分後)が未処理品に対する比率で30%以上~50%未満
- ◎:吸水高さ(1分後)が未処理品に対する比率で50%以上 【0076】



				実	施	例		比車	交 例
			1	2	3	4	5	1	2
	(a)	(a) — 1	8			8		8	
		(a) -2		8			8		8
		(a) —3			8				
	(b)	(b) — 1			6				8
		(b)-2		6		4		6	
		(b)-3	5				6	2	
繊	(c)	(c) -1		2			2		
維		(c)-2	3			4			
hn		(c)-3			2				
処	(d)	(d) — 1	2	4	1	1	3	1	3
理		(d)-2			3	1	1	1	1
剤	(e)	(e1) —1			0.05				
		(e1)-2					0.5		0.5
組		(e2) —1	1	. 1	1	2		2	
成		(e2) —2		1	2		1		1
物	(f)	(f) — 1	1	1	1	1	1	1	1
199		(f) -2	2	. 2	2	2	2	2	2
(質量%)	(g)	(g) — 1	5	5	5	5	5	5	5
		(g)-2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		(g)-3	2	2	2	2	2	2	2
		(g) —4	6	6	6	6	6	6	6
	(h)	(h) — 1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		(h)-2	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30
	その他	抗菌剤	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
		色素	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		香料	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
		水	残部						
吸水性			0	0	0	0	Ò	Δ	×



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 洗濯工程で仕分けの必要がなく、洗濯機の自動投入口に応用でき、しかも衣料等の繊維製品に適度な張りと肌ざわりを付与し、しわの形成を抑制し、更に衣料に吸水性能を付与することができる繊維製品処理剤組成物の提供。

【解決手段】 (a) オキシアルキレン基の数平均付加モル数が $50\sim200$ のポリオキシアルキレン基を $1\sim3$ 個と、炭素数 $14\sim32$ の炭化水素基を $1\sim3$ 個有する、HLBが16以上で、かつ融点が $30\sim80$ での非イオン性界面活性剤、(b) アミノ変性シリコーン化合物及び(c) ポリオキシアルキレン鎖を有するシリコーン化合物を含有する繊維製品処理剤組成物。

【選択図】 なし



出願人履歴情報

識別番号

[000000918]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

氏 名 花王株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.